Index of Claims



Application No.

10/648,393

Examiner

Applicant(s)

AKIZUKI ET AL

Art Unit

Bernard D Pianalto

i

1762

o

✓ Rejected= Allowed

____ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

Objected

								١			
Cla	im	Date									
Final	Original	८१५/५।									
	1	=		-					-	\dashv	
15	<u> </u>	F	_						ヿ	ᅥ	
3	3	H	_		-					ヿ	
10	7	Н	-		-				\neg	ᅥ	
13	-	╫	_						_	\dashv	
-		₩	-		-	H	_			\dashv	
2	1 2 3 4 5 6 7	╫	-	-	├─	\vdash	-			_	
1		H	\vdash	-	-			_	\vdash		
2	9	H	-	-	├	\vdash	_	-	-	\dashv	
1	10	${f H}$	├	-	-	-	-	<u> </u>	\vdash	\dashv	
111	11	H	-				\vdash	-	H	\exists	
14	12	╫	-	╁		-	\vdash	Н		\neg	
1 2 3 4 5 6 7 8 7 11 14 13 12	10 11 12 13 14 15 16 17	╁	\vdash	 	-	T	<u> </u>		Н	\neg	
11	14	=	-	1	t		-	ľ			
10	15	-			\vdash						
-	16	H		t	\vdash	T		_			
	17	t	Г		1	\vdash		_			
——	18	t			\vdash	Г					
	18 19	1	T	T		Г		\vdash		-	
	20		t								
-	21	1									
	21 22					İ					
	23				Ī						
	23 24 25										
	25					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	26 27		_		L	_				L	
	27	L	_	L		L	<u> </u>	<u> </u>	L.		
	28		┖			<u> </u> _	ļ	<u> </u>			
	29	L	ļ.,	<u> </u>	1	ļ	_	L			
	30	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	┖	<u> </u>	<u> </u>	_		
	31	_	1	╙	╙	ļ	ļ_	<u> </u>	_	ļ	
 	32	1	<u> </u>	 	ـ	ـــــ	_	├	<u> </u>		
L	33	↓	<u> </u> _		1	<u> </u>	<u> </u>	╄	Ļ		
	34 35	₩	╀	+-	-	+	_	 	├-	 	
-	35	\perp	╀	+	-	┼	-	-	\vdash	-	
	36	┼	+	-	+	+	\vdash	-	1	├	
-	37	+-	+	+	╁	+	+-	┼	\vdash	\vdash	
-	38 39	+	-	+-	╁	+-	\vdash	+	\vdash	\vdash	
-		╁	╁╾	-	+	-	╁	\vdash	\vdash	╁	
-	40	+-	╁╌	┿	╁	+	+	\vdash	-	⊢	
-	42	╁	╁╌	+	╁	+	t^-	╁╌	┢	٠,	
	43	+	\dagger	+	T	†	\vdash	†	t	\vdash	
	44	\top	t	\top	T	1	t	t	Г	一	
	45	T	T	1	1	t	t	1	T	Τ	
1	46	\top	†	\top	†	1	1	T	T	Γ	
	47	T	1	1	T	1	1	T	1	Τ	
	48	T	T		Ī	1.					
	49	Ι				Γ					
	50	L			L	\prod			\prod		

Claim						Date				
				_						
le l	Original							İ	ı	
Final	rig	1						1	- 1	
	0								1	ļ
	51				П					
	51 52								\neg	
	53									
	54									
	55									
	56 57									
	57							_	\Box	
	58							_	_	
	59				L					
	60	L								
	61			<u> </u>	_		Ш	_	_	
	62		_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					
	63								\perp	
	64 65		_	_	_					
	65		_		<u> </u>	_	Ш			
	66				L	<u>L</u> .				
	67					L.				
	68			<u> </u>		L		_		
	69	_	_	$oxed{oxed}$	ļ	_				
L	70 71	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L				
<u> </u>	71	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L				
L	72	<u> </u>	L.,	↓_	↓_	<u> </u>	_			
	73	<u> </u>	_	₩	ļ	ļ	_		Н	
	72 73 74 75 76 77	ļ	┡	├-	₩	<u> </u>	-		-	
├ ─	75	-	┝┈	┢	-	-				
<u> </u>	77	⊢	-	-	╁	-	\vdash		-	
-	78	┼─	├	╁╌	\vdash	╁╌			-	
	79	╁╌	╀	╁	╁╌	╁	┢		 	
	80	\vdash	╁一	+	╁	+-	├	-	-	
-	81	╁	╁╴	十	+-	┢	┢╾		-	_
—	82	t	 	t	+	+	H		\vdash	
	83	┢	\vdash	┪	+-	╁	┢			-
	84	\vdash	┢	T	1	1			_	
	85		1	T	T		Γ		<u> </u>	Ι.
	86	T	Τ	\top	╁	t		Г	T	
	87	T		1	T		Г	_		
	88	Т	Γ	T		Π				
	89									
	90				L					
	91								<u> </u>	
	92		L	Ŀ	L	\perp	L			L
	93		L	\perp	_	1_	\perp		<u> </u>	<u> </u>
	94	_	L	\perp	\perp	1_	_	<u></u>	<u> </u>	_
<u></u>	95	_	L	1	1	1	1_	_	ļ	L
<u></u>	96	\perp	\perp	\perp	1_	\perp	<u> </u>	1_	<u> </u>	L
<u></u>	97	ļ	1	\perp	\perp	\perp	 	<u> </u>	├	L
<u> </u>	98	\perp	1	╁	+	╄	\vdash		 -	
L	99	_	_	_	┺	丄	1	<u> </u>	<u> </u>	L.

100

Te D	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				1					П		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	la j	in a		ı					1	ı	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fi	rig			-					l	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149]						[
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		102									\Box
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103									_
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105									
108		106									_
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		108						Ŀ		_	_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									_
119		110	\sqcup		Щ		\vdash			_	Ц
119		111	\sqcup		Щ		_	\vdash	\vdash		Щ
119		112	\vdash	_	Ш			\vdash	Ш		\dashv
119		113		-	Ш		-		H		\dashv
119		114	\vdash	<u> </u>	Ш	_		 —	H		\dashv
119		115		_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	H		\dashv
119		116		<u> </u>		<u> </u>	⊢				$\vdash \vdash$
119		11/	<u> </u>	_	\vdash	_	-	-	<u> </u>		Н
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	-	<u> </u>	 		├	Ͱ	-		\dashv
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		119	-	┝	-	-	├-	1	-	_	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		120	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		 	\vdash		-	\vdash
123		121	├	-	\vdash		├—	┝	-	-	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	├	<u> </u>	⊢		┢	⊢	-		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	┝	-	⊢	-	⊢	├	-		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	├		-	-	┢	╁─╴	┢	 	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	125	├─			├─	-	┢	 	-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	┢	├─	\vdash	\vdash	 	-	┢	-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash	1	-	 	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120	┢	-	 - 	-	╁╴		 		\vdash
131	-	130	╁	╁	\vdash	\vdash	╁	+	\vdash		\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	1-		-	\vdash	+-	t	t		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	132	┢╌	_	┢	-	\vdash	t	┢	\vdash	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	╁	-		-	┢	t	t	-	Н
136		134		\vdash	t		t	┢	┢	_	\Box
136		135	1	T	1		T	T	Т		П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	†	† –		Т	T	T	T		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	1	\vdash	Ī		1		1		П
139		138		T		I^-	T	T			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		T	Γ			Τ			
141		140	T					ĺ			
142 143 144 145 146 147 148 149			Τ	П	Г		Ī				
143		142	T		Г		Τ				
144						Γ	L				
145		144				\mathbb{L}			\Box		
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			L								\square
148									L	L	
149				L		Ĺ	L		\Box		$oxed{oxed}$
							L		L		
150				\Box							
		150		\Box		L	L	Ĺ			